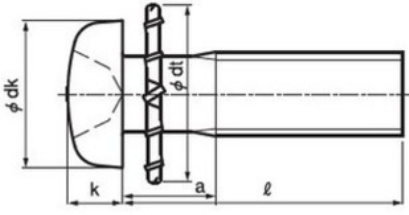


M6.0		鉄										
長さ mm	入り数	鉄										
		生地	クロロ	クロメート	三価ホウ酸	三価フッ素	ニッケル	クローム	亜鉛黒	PPM	PPM	PPM
10	500×14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12	450×14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
16	350×14										●	●
20	300×14				●						●	●

鉄 ⊕ ナベ LI=2(内歯W組込)



10000032
鉄



ねじの呼び	小ねじ本体					内歯形 歯付き 座金 dt	a
	dk	k	十字穴				
			十字穴 番号	m (参考)			
M2.6	4.5 ⁰ _{-0.4}	1.7±0.1	1	2.6	5.8		
M3	5.5 ⁰ _{-0.5}	2±0.15	2	3.6	6.5	1.9	
M4	7 ⁰ _{-0.5}	2.6±0.15	2	4.2	8.5	2.3	
M5	9 ⁰ _{-0.6}	3.3±0.15	2	4.9	10	2.8	

M2.6		鉄									
長さ mm	入り数	鉄									
		クロロ	クロメート	三価ホウ酸	三価フッ素	ニッケル	亜鉛黒	PPM	PPM	PPM	
5	2500×20	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6	2000×20	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8	2000×20	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10	1800×20	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12	1600×20	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

M3.0		鉄									
長さ mm	入り数	鉄									
		生地	クロロ	クロメート	三価ホウ酸	三価フッ素	ニッケル	亜鉛黒	PPM	PPM	PPM
5	2500×20	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6	2500×20		●	●	●	●	●	●	●	●	●
8	2000×20	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10	1800×20	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12	2000×14		●	●	●	●	●	●	●	●	●
14	2000×14			●	●	●	●	●	●	●	●
15	1800×14		●	●	●	●	●	●	●	●	●
16	1800×14		●	●	●	●	●	●	●	●	●
18	1600×14		●	●	●	●	●	●	●	●	●

M4.0		鉄									
長さ mm	入り数	鉄									
		クロロ	クロメート	三価ホウ酸	三価フッ素	ニッケル	亜鉛黒	PPM	PPM	PPM	
6	1800×14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8	1600×14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10	1200×14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12	1200×14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
14	1200×14					●	●	●	●	●	●
15	1000×14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
18	900×14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
20	800×14			●	●	●	●	●	●	●	●
25	600×14			●	●	●	●	●	●	●	●
30	500×14			●	●	●	●	●	●	●	●

M5.0		鉄									
長さ mm	入り数	鉄									
		生地	クロロ	クロメート	三価ホウ酸	三価フッ素	ニッケル	亜鉛黒	PPM	PPM	PPM
8	800×14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10	800×14		●	●	●	●	●	●	●	●	●
12	800×14		●	●	●	●	●	●	●	●	●

小ねじ
マフロねじ
組込みねじ
タツピンねじ
タツタイト
ハイタクねじ
いたすら防止ねじ
建材用スクリュー
ボルト
キャップボルト
ドリルねじ
座金
つまみねじ
ナット
樹脂製品
アンカーボルト